(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-126723

(43)公開日 平成10年(1998) 5月15日

(51) Int.CL ⁸		識別記号	F I		
HO4N	5/76		H04N	5/76	E
	5/91			5/91	H

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 8 頁)

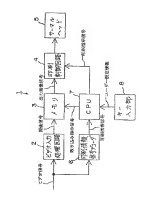
(21)出願番号	特顯平8-274532	(71)出職人	000001443
			カシオ計算機株式会社
(22) 出版日	平成8年(1996)10月17日		東京都渋谷区本町1丁目6番2号
		(72) 発明者	井上 秀昭
			東京都羽村市栄町3丁目2番1号 カシオ
			計算機株式会社羽村技術センター内
		(74)代理人	弁理士 大管 義之

(54) 【発明の名称】 ビデオプリンタ及び媒体

(57) 【要約】

【課題】動画像情報から所望の静止画像情報を容易に取 り込むことのできるビデオプリンタを提供する。

「解決手段」ビデオプリンタ1のビデオ人力処理回路と は外部から入力するビデオ信号の表示部分の信号である 輝度信号とを監信号とを可能を引きたしてメモリ3に出力 し、印刷情報信号デコーダをはビデオ信号の非表示部分 に付加されている印刷情報信号を取り出してPU7に出力する。キー入力をれた印刷 条件をCPU7に出力する。CPU7は、印刷情報信号 の中の技を取りタイミング情報、画像種別情報、及び必 変度ランク情報と印刷条件とを参照して、いま取り込ん でいるビデオ信号の画像が印刷条件に合致するか否かを 判別して合設していれば即制制回線をを介してサーマ ルヘッドをを制御して上記座後を印刷出力する。



【特許請求の範囲】

【譲求項 1】 ビデオ信号を受信する受信部と、頼記ピ デオ信号中の非表示部分に付加された印刷開始精液信号 を解析する解析部と、酸解析部により印刷指定をされた 画像を記憶する記憶部と、跛記憶部に配憶された画像を 印別する印刷部とを有することを特徴とするビデオブリ ンタ。

【請求項2】 前記解析部は、前記ビデオ信号中の非表 示語に合まれる印刷終了信号を解析し、該印刷終了信号 に基づき前記印刷部を滅成させることを特徴とする護求 項1記載のビデオプリンタ。

【請求項3】 س像ジャンルと印刷ランク又はそれらの いずれかを指定するキー入力手段を更に有することを特 做とする請求項1又は2記載のピデオブリンタ。

【請求項4】 ビデオ信号を偿し、該ビデオ信号中の 非表示部分に付加された印刷開始指定信号を解析し、こ の解析により得られる印刷排金に基づいて前便受信した ビデオ信号の面像を記憶し、該記憶した画像を印刷する ようビデオブリンタを制御するソフトウェアを記憶する ことを特徴さする媒体。

【祭明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ビデオ信号の非表 示部分に付加された印刷開始指定信号に基づいて自動的 に印刷を行うビデオブリンタに関する。

[0002]

[00003]

【従来の技術】従来より、動画像の中の任意の場面を取り込んで静止画像として印刷するビデオブリンタが知ら れている。このようなビデオブリンタは、連絡的に変化 する聴態度情報の中から一画面分の画像情報をまメモリに 記憶させることにより、動画像情報の中から印刷するた めの静止画像情報を抜き返り、そのメモリに記憶させた 野止画像情報をおから、動画像情報の中から印刷する の情報を注意した。動画像情報の中から印刷する。 関係情報を採り削する。動画像情報の中から2の静止 画像情報を抹き取るかはユーザの選択に任されている。

【発明が解決しようとする機能】しかしながら、ユーザ が随画像情報の中から印刷すべき所望の静止画機情報を 基択して味を取ることは、その設画像情報が常に変化し ているため、選択の機件に関離を伴うことが多い。大坂 の場会、印刷すべき場面をうまく選択操作したつもりで ある。 の場合には、選択したはずの場面とは全く駅なる画像が 選択されて印刷されてしまうということが望る。 本 発明の課題は、上記覚来の実情に鑑み、動画像情報から 幹止画像情報を容易に取り込むことのできるピデオプリ ンタを提供することである。

[0004]

【課題を解決するための手段】以下に、本発明に係わる ビデオプリンタ及び媒体の構成を述べる。先ず、請求項 1 知数の発明のビデオプリンタは、ビデオ信号を受信す る受信部と、上記ピデオ信号中の非表示部分に付加された印刷開始指定信号を解析する解析部と、該解析部によ り印刷指定をされた画像を記憶する記憶部と、該記憶部 に記憶された画像を印刷する印刷部とを有して構成され る。

【0005】このピテオプリンタは、例えば頭珠項3匹 数のように、画像ジャンルと印刷ランク又はそれらのい ずれかを指定するキー入力手段を更に有して構成され る。そして、上記解析師は、例えば請求項を記載のよう に、上記ピテオ信号中の非表示部に含まれる印刷修了信 号を解析し、該印刷修了信号に基づき上記印刷節を減成

[0006] 次に、請求項も記載の発明の継体は、ビデオ信号を受信し、該ビデオ信号中の非表示部分に付加された即削誘動物度信号を解析し、この解析により得られる印刷指定に基づいて上記受信したビデオ信号の面像を記信し、該記憶した面像を印刷するようビデオプリンタを制御するソフトロッチ記憶して構成される。

[0007]

させるように機成される。

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を参照しながら説明する。尚、本発明は、ビデオ倡号の 申表示部分に、以下に説明する抜き取りタイミング情 報、固修題/情報、必要度ランク情報等からなる印刷情 報信号を付加し、この印刷情報信号をブリンク側で解読 して、ユーザにより予め設定されている条件と上記印刷 情報信号とを照合して画像(フレーム)を自動的に取り 出力するものである。以下、これについて課誌する。

【0008】関1は、一実施の形態におけるビデオプリンタのブロック図である。 関欧に示すように、ビデオプリンタ1は、ビデオ入力処理回路2、メモリ3、印刷射制回路4、サーマルヘッド5、印刷情報信号デコーダ6、CPU7、及びキー大力部8を懐えている。

【0009】このビデオブリンタ1には、詳しくは後述 するビデオ信号が外部から入力する。このビデオ信号 は、上記のビデオ入力処理回路2と印刷情報保号デコー ダ8に入力する。上記一方のビデオ入力処理回路2は、 ビデオ信号の裏示部分の信号である輝度信号と色差信号 を直接信号としてメモリ3に出力する。そした他方の 印刷情報信号デコーダ8は、ビデオ信号の非表示部分に 付加されている印刷情報信号を取り出して、その取り出 した即開情報信号を80円以下出力する。

【0010】CPU7は、印刷情報信号デコーダらから 人力される印刷情報信号に含まれる抜き取りタイミング 信号が有効 (イネーブル)であるとき、メモリ3に出力 している取り込み指示信号を有効にする。メモリ3は、 この取り込み指示信号に添づいてビデオ信号の画像信号 を記憶する。

【0011】キー入力部8は、ユーザがキー入力操作により予め入力した印刷を希望する画像のジャンル及び画像のランクを示すユーザ設定情報(印刷条件)を記憶し

ている。

[0012] CPU7は、このユーザ級定情報と上記の 印刷情報信号に含まれる画像建設情報(画像ジャンル) 及び必要度ランク情報(画像ランク)とに基づいて、印 刷するために抜き取るべき画像信号がどの画像信号であ るかを判断し、この判断に基づいてメモリ3に画像信号 の出力を指示するとともに、印刷動御回路4には印刷指 示信号を出力する。

【0013】メモリ3は、CPU76の指示に基づいて 温像信号を印刷制算回路4に出力する。印刷制算回路 は、頻度信号と色差信号とからなる画像信号を濃度(階 頭)データと色データからなる印刷用の画像データに変 投し、更に必要な結束等の地を進したのち、この画像 データに基づいて発熱駆動信号をサーマルへッド5に出 力する。サーマルへッド5には、発熱駆動信号により複数 の発熱素子を振行的に発起させ、物には図れてよい が、転率紙上に固像データに応じたインクを転写する。 これにより、動画像から選択された静止場像が印刷される。

[0014] 一般に、例えばNTSC方式のビデオ信号 には、簡節の表示に関係しない不定データを含む特定の 走査線(盗管は1フレームの長初や最後の数ライン)が 存在する。これらの走査線に含まれる信号は受信側で無 視されて例えば「信号機し」データのような一定のデー 少に置き換えられ、これによって表示国面を助りが多 成される。本実施の形態においては、この1フレーム分 の信号の非表示部分に、印刷情報信号を乗せるようにす ふ。

【0015】図2は、そのビデオ信号の非装所部分の走 差信号に乗せた(付加した)印刷情報信号の装置を示し たものである。この印刷情報信号は、同図に示すよう に、図の左側(信号の先期)から印刷情報信号の別始を 表すスタートピット①(1ピット構成)、法整則タイ ミング情報ビット②(1ピット構成)、置修鞭別情報 ット列②(8ピット構成)、及び必要原ラング情報ビット列の 「2ピット構成)、これらの 情報ビットは、信号レベルが基準レベルであると

「O」、図のように基準レベルよりも一定以上高いレベルであると「1」である。

【0018】図3(a)、(b)、(c) に、上記の印刷情報信号 (スタートビットのを除く)の各情報ビットの、の及び ⑥とその情報内容との対応を図表で示す。前、この例で は、汎用的に且つ分かりやすて説明するために、テレビ 放送の事象示部分の信号に印刷情報信号を付加する場合 の例を取り上げで説明する。

【0017】先ず、印刷情報信号の中の抜き取りタイミング情報ビット②は、これから表示される場面(圏面)が取り込まれるべき圏面(フレーム)であるかを表す信号である。つまり、この信号は、送信側における画像実別信号である。すなわち、受像者に取り込ませたい

或は受機者にとって取り込む価値のある画像であると送 信機で判断した画像であるか否かを表す信号であると、 の信号は、同図(d) に示すように、レベル「0」は、 の後に続くフレームが取り込み対象になっていないこと を表し、レベル「1」は、その後に続くフレームが取り 込み対象になっていることを表している。

【0018】また、画像種別情報ビット列③は、画像内 容の部門分類(ジャンル)を表す信号であり、問数(b) に示すように、ビット列「0000000」はこの選 像ジャンルが映画であることを表している。この信号 は、例えば有名な一場面、あるいは人気俳優や人気女優 が大写しになる場面などのフレームに付加される。ピッ ト列「0000001」はこの画像ジャンルが教育で あることを表している。この個号は、例えば自然科学に おける珍品種の大写し場面などのフレームに付加され る。ビット列「00000010」はこの簡像ジャンル がニュースであることを表している。この信号は、例え ば配償社側で重要であるとして選別した画像のフレーム に付加される。ビット列「0000011」はこの画 像ジャンルが天気予報であることを表している。この信 号は、例えば天気図や台風予想進路図などの画像のフレ 一ムに付加される。そしてビット列「000010 01 はこの画像ジャンルがコマーシャルであることを表 し、ここでは、例えば商品名が明示される場面、申し込 み先の住所や露話番号が表示される場面、面白くて最近 人気が出てきた場面などのフレームに付加される。以 下、このように、特には図示しないが、8桁のビット列 のビット配列に応じて画像のジャンルが設定されてい

【0019】そして、必要度ランク情報ピット列④は、 上記ジャンルごとの图像のランク付けを表す信号であ り、間図(c) に来すように、ビット列「OO」は最低ラ ンクを表し、ビット列「0.1」は中程度ランクを表し、 ビット列「10」は最高ランクを表し、そしてビット列 「11」は特別ランクを表している。この特別ランクの ピット情報「11」は、1番組中の画像の中で特に重要 と思われるフレームに付加されるランク付け情報であ り、20枚に1枚の割合で週別されて付加されている。 【0020】また、最高ランクのビット情報「10」 は、特別ランクほどではないが高度に重要であると思わ れるフレームに付加されるランク付け情報であり、1番 組中の画像の中で20枚に4枚の割合で選別されて付加 される。また、中程度ランクのビット情報「01」は、 特別ランクや最高ランクほどではないが、ある程度重要 であると思われるフレームに付加されるランク付け情報 であり、20枚に5枚の割合で選別されて付加される。 そして最低ランクのピット情報「OD」は、上記選別さ れた残りのフレームに付加されるランク付け情報であ り、したがって1番組中の画像の中で20枚に10枚の 割合でこのビット情報が付加されている。

【0021】一方、上部構成のビデオ博琴を入力される ビデオブリンタ1では、キー入力節8から予めユーザに より、取り込んで印頭すべき配象の選択情報として印頭 ジャンルと印刷ランクが入力される。この入力では、図 3位)に示した画像ジャンルのビット列に対応する番号 データ及び図3(の)に示した画像ランクのビット列に 応する番号データが、失々必要に応じて入力される。

【0022】この入力により設定される印刷ジャンルと 印刷ランクの選択(指定)番号データはCPU7に内蔵 されるメモリに記憶される。CPU7は、この予め設定 された番号データを参照して、上記抜き取りタイミング 情報ビットのが「1」であることにより取り込んだビデ オ信号のフレーム(1周面)の中からユーザが指定する フレームを選別して印刷する。

【0023】上記ユーザにより入力される印刷ジャンル と上述した面像ジャンルとの関係は、例えば上記番号デ 一タにより予め設定した(登録した)印刷ジャンル中 に、取り込んだ画像の画像ジャンルが含まれていると き、即ち「س像ジャンル 8 印刷ジャンル」の関係で あるとき、その画像は印刷候補(印刷すべき画像ランク が指定されている番組中の画像)となるというものであ る。例えば、取り込んだビデオ儒号のフレームの画像ジ ャンルが天気予報であったとき、設定されている印刷ジ ャンルが複数のジャンル即ちニュースと天気予報であっ た場合、上記取り込んだ天気予報のフレームは指定され た印刷ジャンルの中に含まれているので印刷候補にな る。そして、この場合は設定されている印刷ランクが更 に参照される。そして、印刷ランクと画像ランクの関係 は「衝像ランク ≧ 印刷ランク」のとき印刷機補にな るように設定されている。

【0024】図4は、印刷ランクと、この印刷ランクに 基づいて印刷される画像のランク及びその枚数との関係 を示す図像である。同図の図表は、例えば剛像ランクが 図360に示した構成である場合における印刷ランクと の関係を奈している。同図区ですように、印刷ランク 「00」では、全ての画像(フレーム)が選択されて印 刷される。即ち1番組中20枚につき20枚全てが印刷 される。

【0025】また、印刷ランク「01」では、中程度ランク以上のランク(中模疾、最高、及び特別の各ランク)の画像が全て選択されて印刷される。即ち1番組中20枚につき10枚が印刷される。また、印刷ランク

「10」では、最高ランク以上のランク(最高、及び特別の2ランク)の画像が全て選択されて印刷される。即 51番短年20枚につきち松が印刷される。そして、印 刷ランク「11」では、特別ランクの画像のみが選択さ れて印刷される。即ち1番組中20枚につき1枚が印刷 されるというように設定されている。ユーザはこの選択 接別に基づいて選択条件を入力する。

【0026】尚、上記のビデオ信号の構成を、テレビ放

送の順僚信号を例として記明しているが、現在のテレビ 信号は上述した印期情報信号を付加した構成を採用して いない。しかし、メディアの自由化が進むなかで、例え ば、これから多様化が期待される有線テレビ放送などで は、ユーザからの態便な国際取り込みの妄望に応えて上 記のビデチ信号の構成を採用する必要が出てくる。本発 明は、それらのビデオ信号がNTSC信号を利用したビ デオ信号であれば、そのような要選に応えることができ デオ信号であれば、そのような要選に応えることができ

【0027】また、家庭用のビデオ信号には直ちに適用できる。例えば、孫を交えた家族を撮影したVTRテープを、遠隔機の祖父母に送るような場合、VTRで鑑賞するだけでなく印刷してぜり保管しておいてもらいたいような画面(例えば孫が大事しで笑っている場面)に未来施の移撃における印刷情報信号を適宜に設定して乗せておけば、VTRの鑑賞が終わった時点で、とっておきの極面の印刷が最終信号は、VTRの多うあるいは編集機に、本信号を挿入する機能を設けておくことによって、客場に所望の職像(フレーム)信号に付加することができる。

【0028】また、学校内における校内テレビ放送、特に教育用テレビ放送では、テレビで教育番組を流すと同時に驀検作機関から見て例及ば現料教育における標本の顕微鏡写真など受信者の手元にも記録として残して置かせたいと思う順面がある。このようなとき、その順面に即開始報信を発せておき、見る側で自動が口用別出力する。これであると、是信した教室では、テレビ放送のあとで印刷された面像をやっくりと観察しながら討論の音舞とすることができる。

【〇〇29】また、社内放送における研修テレビ放送等 においても開修に適用できる。研修テレビ面感の重要な 部分を印刷画像として出力し、ファイルに保管しておく と、必要に応じて確認することが容易にでき、したがっ て研修の効果が更に上がることが期待できる。

【0030】尚、上記のようにビデオ侵号を変慮用又は 学内放送用として用いる場合は、撮影側による画像シャ ンル及び確像ランクの設定を省き、単に抜き取りタイミ ング情報のみを付加して、見る側でのキー入力部7から の印刷ジャンル及び印刷ランクの登録操作を不要にする かわりに、撮影側で選択した順像を強制的に印刷させる ようにしてもよい。

【0031】続いて上途した棚成の印刷情報信号に基づくビデオプリンタ1の動作を説明する。図6、図6及び図7は、上部構成の印刷情報信号に基づくビデオプリンタ1の動作を説明するフローチャートである。尚、この知理においても、説明の便立と他テレビ放送に本発明を適用した場合を例にとって説明する。また、この処理は、図1に示す各部がCPU7によって制御されることにより実件される。

[0032] 図5のフローチャートにおいて、先ず、入 力されるビデオ信号の所定の速金線信号から、その走査 線信号に含まれる図2に示した印刷情報信号を取り込み (ステップS1)、次に、いま取り込んだ印刷情報信号 の中に抜き取りタイミング情報があるか否か、すなわち 図2に示した披き取りタイミング情報ピットのが「1」 であるか否かを判別する (ステップS2)、そして、

「1」であるなら(S 2 がY)、そのフレーム(邇像データ)をメモリ3に一時的に記憶する(ステップS 3)。

【0033】 次に、上記取り込んだ印刷情報の画像ジャンル即ち図2に示した画像種別情報ビット列のの示す内容が、金製をれている印刷ジャンルに含まれるか否かを料剤する(ステップS4)。この処理は、無吸ジャンルが大気予侵で印刷ジャンルが強硬の条件であるときについては既に述べたが、画像ジャンルが映画を示し、印刷がシンルは印刷ジャンルに含まれないと刊別される。これとと定に、印刷情報の画像ジャンルが映画を表し、印刷は即開ジャンルに含まれないと刊別される。これととない、印刷情報の画像ジャンルが映画を表し、印刷はアンルが映画を指定しいの場合は、この画像ジャンルは印刷ジャンルに含まれると考えない。

[0034] そして、この判別で画像ジャンルが印刷ジャンルに含まれていれば(84がY)、続いて、画像ランク即ち必要度ランク情報ビット列の内容が登録されている印刷ランク以上であるが否かを判別する(ステップS5)。

[0036] そして、画像ランクが印刷ランク以上となっていれば印刷を開始する(ステップS6)。これにより、図4で説明したごとく、選択された印刷ジャンルの画像の中から指定された印刷ランク以上のランクの画像が印刷出力される。

【0036]一方、上記ステップS5で画像ランクが印刷ランクに一致していないときは(S5がN)、直ちにステップS1に戻って次のフレームの印刷情報信号を取り込み、ステップS2以下の処理を行う。また、ステップS4で画像ジャンルが印刷ジャンルに一致していないときも(S4がN)、直ちにステップS1に戻る。更に、ステップS2で抜き取りタイミング情報がない到ちまき取りタイミング情報がよりであが「0」のときも(S2がN)、直ちにステップS1に戻る。このように、抜き取りタイミング、画像ジャンル及び画像ランクの条件が、入力により手を整度されている印刷条件に全て一致したときだけ印刷が実行される。即ち、印刷情報に1つでも登録条件に一致しないものがある場合は印刷は実行されない。

【0037】 尚、上部実施の形態における動作では、核 き取りタイミング情報があると(抜き取りタイミング情報 観ビット②が「1」であると)、直ちにそのフレームを 取り込んでいるが、このようにすると、処理速度の選い CPUであってもステップ84及び85の利別処理を参 場に行うことができる。また、例えばメモリ3の密境容 量が充分を数数の(例えば20フレーム以上の) 画像信 号を配憶できる容量を有している場合には、ステップ8 4又はステップ85で、鑑賞中の感想に基づいて新たに 数しくなった場面いついても、予め登録してある印刷条 件を変更して、印刷出力させることができる。

[0038]また、抜き取りタイミング情報だけで直ち にそのフレームを取り込むことをせず、画像ジャンル及 び画像ランクと印刷ジャンル及び印刷ランクとの照合を 行って一致を確認してからそのフレームを取り込むよう にしてもよい。

[0039] 図6は、その場合の動作を示すフローチャートである。同図に示すフローチャートのステップ 81 1、S15 及び S16の処理は、図5のフローチャート のステップ 61、S3 及び S6の処理と失く関一であ る。また、図6のフローチャートのステップ 512、S 13 及び S14の処理は、図5のフローチャートのステップ ップ S2、S4 及び S5の処理と同一である。すなわ ち、このように処理手帳を入れ替えてもよい。

[0040]続いて、他の実施の形態について説明する。この実施の形態においては、上述した印刷情報信号に、例えば画像についての簡単を説明文となるようなテキスト情報と、そのテキスト文の印刷書式情報とを含ませる(乗せる)ようにする。

[0041] 図7は、これによって印刷出力される印刷 即像の例を示し、図8は、その場合の処理動作を示すフ ローチャートである。図80クローチャートに示すステ ップ521~524の処理は、図6のフローチャートに 示したステップ511~514の処理と大々剛一であ る。本実施の形態においては次に続く処理が図6の場合 と異なる。

【0042】 すなわち、上記のステップ522、823 及び524における各判別でピデオ信号の印刷情報と予 を登録されている印刷条件が一致したときは、特定のア ドレスを指定してメモリ3に取り込みを指示する(ステ ップ525)。そして、メモリ3への上記画像の取り込 弁兜了を確認した後(ステップ526、20判別が ソ)、テキストの配置処理を行ってから印刷を行う(ス

ファブス・ファンの地域が全ているからのでいって、 テップス・ファン。この処理では、キー人力部がら入力 された文字データに列応するフォントデータをビデオプ リンタ1の不図示のCGメモリから読みだして、上記の 画像データが展開されているメモリ3の特定領域の所定 のアドレスに配置して合成した後、この合族画像を印刷 ナエ

【0043】これにより、例えば、図8に示すように、 ニュース映像の導入部の映像が [ニュース] のテキスト 文字12を合成されて用紙10に印刷出力される。問図 に示す印刷画像は、枠飾り11付きの画像内に、画面在 上方に世界地図を背景に「WORLD NEWSIのタ イトル13が表示され、その下にニュース提供会社名 1 4が表示され、圓面右下方にニュースの一類面 15が表 示されている。上記のテキスト文字 12は画面右上方に はめ込まれている。これによって、将来この日隔された 装像を取り出して見たときに、一目でニュース映像の印 刻画像であることが分かり、映画やコマーシャルの映像 と痒品に図がすることができる。

【0044】 所、合成するテキスト文字は、このよう に、画像ジャンルを示すものばかりでなく、例えば「重 寒度1) などの、その画像の重要度を示す文字をさらに 合成するようにもできる。また、文字を配置する場所に 予め台無地の枠を配置して文字を合成するか、或は中抜 き文字にするなどして料読しやすいようにし、原画像に 埋没しないように様成すると一層効果的である。

[0045]

【発卵の効果】以上説明したように、本密卵によれば、 取り込み進別情報や画像運別情報あるいは必要皮ランク 情報等を非業不部の個等に下め付加されたビデオ映像を 受信するようにするので、受像者の印刷出力したい映像 の条件を下め登録して自動的に印刷出力させることがで き、したがった動画を整度しながら行う受後者の画像 選択の手間が省けるばかりでなく、タイミングのずれの ない良い場面を常に取り込むことができて使利である。 また、印刷する機能に狂愛のテキストデータを治成する ので、印刷画像に映像内容のタイトルや重要皮などを付 加し表示でき、したがって、印刷画像の整理や保管が容 易となって便利である。

[図1]

【図面の簡単な説明】

【図1】一実施の影態におけるビデオプリンタのブロック図である。

【図2】ビデオ信号の非表示部分の信号に乗せた印刷情 報信号の波形図である。

【図3】(a),(b),(o) は印刷情報信号(スタートビットを除く)の各情報ビットとその情報内容との対応を示す 図表である。

【図4】印刷ランクとこの印刷ランクに基づいて印刷される圏像のランク及びその枚数との関係を示す図表である。

【図5】ビデオプリンタの処理動作を説明するフローチャート(その1)である。

【図6】ビデオプリンタの処理動作を説明するフローチャート(その2)である。

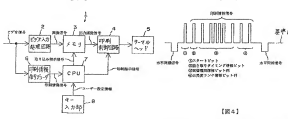
【図7】ビデオプリンタの処理動作を説明するフローチャート(その3)である。

【図8】印刷画面の例を示す図である。

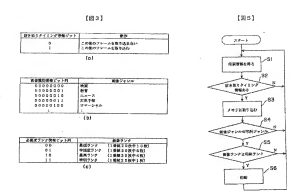
【符号の説明】

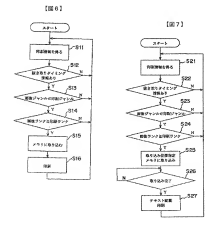
- 1 ビデオプリンタ2 ビデオ入力処理回路
- 3 メモリ
- 4 印刷制御回路
- 5 サーマルヘッド6 印刷情報信号デコーダ
- 7 CPU
- 8 キー入力部

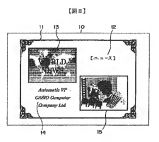
[2]2]



Г	印刷ランタ	印刷される高級	印刷报数
F	0.0	全てのランク	20枚甲20枚印刷
1		中程度ランク以上	20枚申10枚印刷
1	1.0	特別ランタと最高ランタ	20枚中5枚印刷
1	1.1	特別ランタのみ	20枚申1枚印刷







PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

10-126723

(43)Date of publication of application: 15.05.1998

(51)Int.Cl.

H04N 5/76 HO4N 5/91

(21)Application number: 08-274532 (22)Date of filing:

(71)Applicant : CASIO COMPUT CO LTD

(72)Inventor · INOUF HIDEAKI

(54) VIDEO PRINTER AND MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a video printer which can easily fetch desired still image information

from dynamic image information. SOLUTION: A video input processing part 2 of a video printer 1 outputs a luminance signal and a color difference signal which are a signal of a display part of a video signal that is externally inputted as an image signal to memory 3, and a printing information signal decoder 6 fetches a printing information signal which is added to non-display part of the video signal and outputs it to a GPU 7. A key inputting part 8 outputs a printing condition which is undergone key input by a user to the CPU 7. The CPU 7 refers to sampling timing information, image class information and required degree rank information in the printing information signal and the printing condition, discriminates whether the image of a video signal that is currently fetched agrees to the printing condition or not, controls a thermal head 5 through a print controlling circuit 4 if it does and prints and outputs the image.